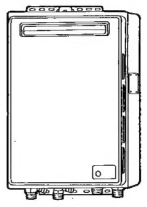
ガス湯沸器・セントラルタイプ

わくわく**16₂₂22233**3

33-530型 33-538型 33-531型 33-540型 33-532型 33-541型 33-533型 33-542型 33-534型 33-543型 33-537型 33-544型

> 型式名 YS1619RC YS1612RC YS1612RGC YS1612RQC YS1612RMC YS1614RC YS1614RXC

取扱説明書



33-530型



(リモコンタイプのみ)

で使用前に必すこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。



ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス湯沸器(セントラルタイプ)をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。この「取扱説明書」はリモコンタイプとリモコンレスタイプについて併記してあります。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

もくじ

●特徴・機能のご紹介	2
●必ずお守りください	3
●各部のなまえと扱いかた	6
●使用方法	
●初めてお使いいただくときに	9
●給湯・シャワー①(メーンコントローラ使用時)	10
●給湯・シャワー②(リモコンレスの場合)	11
●給湯・シャワー③(別売シャワーコントローラ使用時)…	12
●凍結予防方法	13
●点検・お手入れ	
●故障かな?と思ったら	16
●寸法図	50
●仕様······	
●アフターサービス······	ეე

特徴・機能のご紹介



高性能16号のビッグパワーで冬場のお風 呂でもスピーディーなお湯はり//



静音タイプ45dB(A)

お構りに気がねなく、早朝のモーニング シャワーや深夜のご入浴にお使いいただ けます。(33-537・538型)



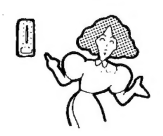
軽量・コンパクト

- 建物の美観を損なわず、お湯を頻繁に使う台所や出窓下などお好みの場所に設置できます。



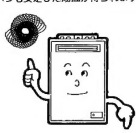
簡単操作の湯温設定

-コントローラの湯温調整ランプの位置を 合わせるだけでお好みの湯温が得られます (リモコンタイプの場合)



安定湯温でいつも快適)

水量や水温が変化しても電子コントロール方式で自動的にガス量を制御しますからいつも安定した湯温が得られます

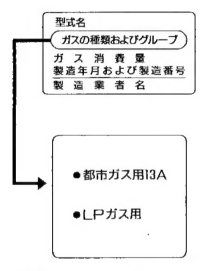


必ずお守りください

使用ガスについてのご注意

●使用ガスの確認

器具本体前面右下にはってある銘板(ラベル) に表示のガスの種類と、お宅のガスが一致し ているかをまず確かめてください。

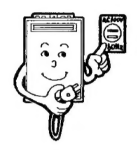


●転宅されたときにも、供給ガスの種類と器 具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめて ください。



●使用電源のご注意

この器具はAC100V、60Hz用です。器具の銘板に表示してある電源(電圧・周波数)とお宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。



器具の設置

●器具の設置・工事は、お買い求めの販売店、 または大阪ガス支社に依頼し、安全な位置 に正しく設置してご使用ください。



◎火災予防について

- ●壁や可燃物等から十分離れている場所で!
- ,●器具の上や周囲には燃えやすいものを置かないでください。
- ★特に、排気口は洗たく物などでおおわないでください。 ▲ —



◎やけどのご注意

- ●使用中および消火直後は、器具の排気口が 高温になっていますので、絶対に手を触れ ないでください。
- ●シャワーなど使用後すぐに再度お使いになるときは、手で湯温を確認してからお使いください。(一瞬熱いお湯が出ることがありますのでご注意ください。)



用途について

台所・シャワー・洗面などの給湯および風呂 のお湯はり以外の用途には使用しないでくだ さい。

●落雷のおそれがある時

- ●落雷による一時的な過電流で、電子部品が 故障することがありますので、雷が発生し ているときは、ご使用を中止して、すぐに 電源プラグを抜いてください。
- ◆その後、雷が遠ざかったことを確認してから、電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

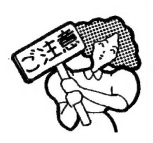


●市販の補助用具について

この器具の付属品・補助用具以外は使用しないでください。不完全燃焼などの原因になります。

●飲用にお使いのとき

器具内に長時間たまった水は、飲用または調理に用いないでください。



●ガス事故防止

●ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス元栓を閉め、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。





●万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、電気器具に触れたり(スイッチの入、切や電源プラグの抜き差しなど)しないでください。火や火花で引火し爆発事故をおこすことがあります。



停電時の処置

- ●停電すると自動的にガスが止まり、燃焼が 停止します。
- ●再通電してもすべてのスイッチは「切」の状態になっています。9~12ページの「使用方法」にしたがって操作してください。

参断水時の処置

- ●断水時は給湯栓を閉め、コントローラの運 転スイッチを切っておいてください。
- ●再通水したときは、9~12ページの「使用 方法」にしだがって操作してください。

●異常時の処置について

使用中にふだんと違った状態になったときや、 地震、火災の場合は、すぐ使用をやめて電源 プラグを抜き、ガス元栓を閉めてください。

●詳しくは16~19ページの「故障かな?と思ったら」の項にしたがって処置をしてください。

●凍結に注意

冬期は、寒冷地だけでなく、暖かい地方でも 急な寒波のため器具および配管内の水が凍っ て、器具や配管を破損することがあります。

●詳しくは13・14ページの「凍結予防方法」の 項にしたがって処置をしてください。

●長期間使用しない場合

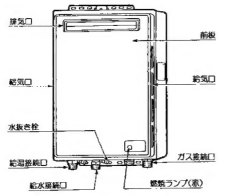
必ずコントローラの運転スイッチを「切」にし、 ガス元栓を閉めてください。

又、冬期には、凍結防止のための処置を行ってください。(13・14ページ参照)

各部のなまえと扱いかた

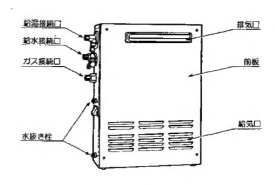
器具本体

■屋外壁掛設置型



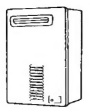
33-530・540(壁掛設置タイプ)

■屋外据置設置型



33-538型(据置設置タイプ)

■PS設置式標準設置型



33-531・541型 (PS標準タイプ)

■PS設置式扉内設置型



33-532・542型 (扉内設置タイプ)



33-533-543型 (前方排気延長タイプ)



33-534-544型 (後方排気延長タイプ)

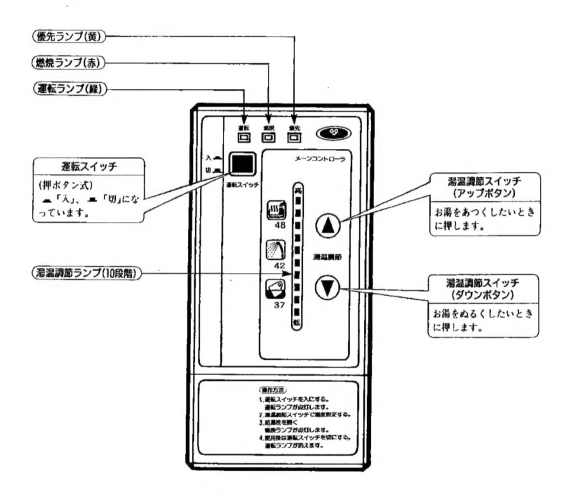
■屋外壁掛設置型



33-537型(壁掛設置タイプ)

各部のなまえと扱いかた

メーンコントローラ (リモコンタイプのみ)



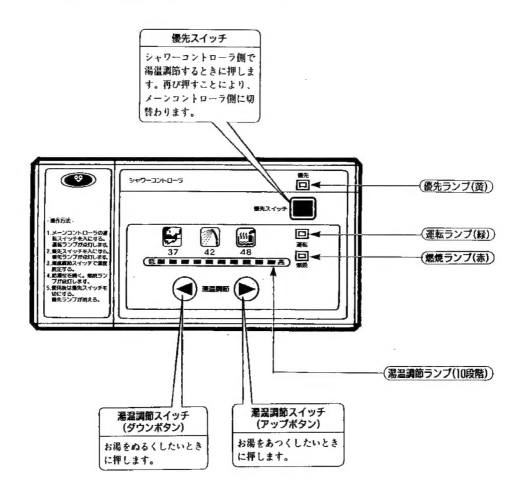
※"優先ランプ"って何?

別売のシャワーコントローラをお取付けの場合に、メー ンコントローラの優先ランプが点灯していると湯温調節 がメーンコントローラでできます。

ランプ消灯時には、メーンコントローラでの湯温調節はできません。シャワーコントローラの"優先スイッチ"によって切替えるごとができるようになっています。これは、シャワーご使用中に他から急激な湯温変化をさせないように、安全のために付けられています。

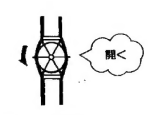


シャワーコントローラ)(別売部品)

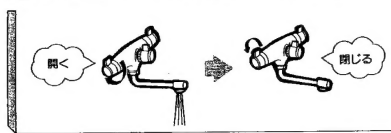


使用方法 初めてお使いいただくときに

- で使用前の準備と確認
- 1 給水元栓を全開にする



② 給湯栓から水の出ることを確認

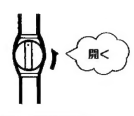


3 電源プラグをコンセントに差し込む

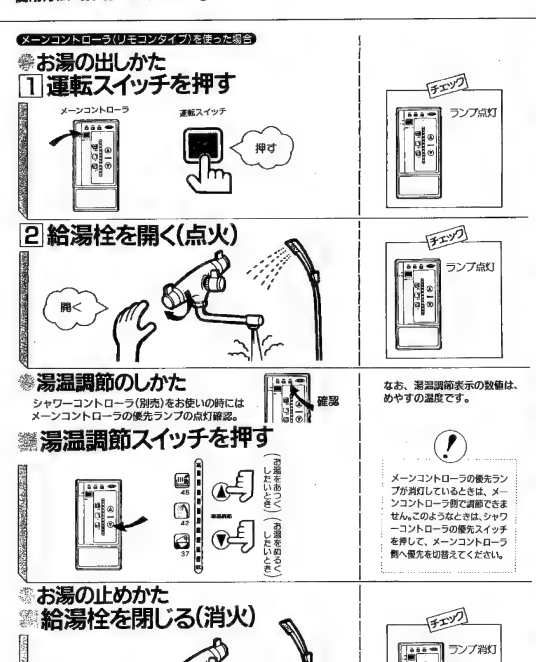


通電後、約5秒間は器具を操作しないでください。

4 ガス元栓を全開にする



使用方法 給湯・シャワー①

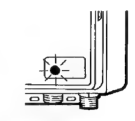


使用方法 給湯・シャワー②

「リモコンレスタイプの場合」

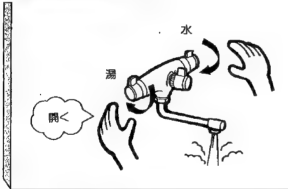
お湯の出しかた 給湯栓を開く(点火)





湯沸器本体の燃焼ランプ(赤) 点灯。 約60°Cのお湯が出ます。

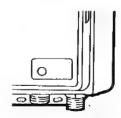
湯温調節のしかた



湯水混合栓で水と混ぜ適温に してお使いください。

お湯の止めかた 給湯栓を閉じる(消火)





自動的にバーナが消え湯沸器 本体の燃焼ランブ(赤)が消灯 します。

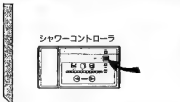
使用方法 給湯・シャワー③

シャワーコントローラ(別売部品)を使った場合

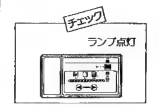
メーンコントローラの運転スイッチを「入」にする。

お湯の出しかた

1 優先スイッチを押す

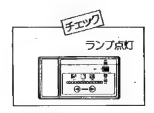






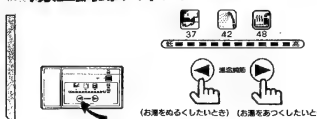
2 給湯栓を開く(点火)

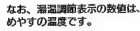




湯温調節のしかた

湯温調節スイッチを押す



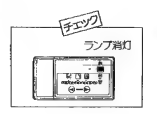




シャワーコントローラの優先
ランプが消灯しているときは
シャワーコントローラ側で
節できません。このようなと
きは、優先スイッチを押して、
優先ランプを点灯させてくだ
さい。

お湯の止めかた 給湯栓を閉じる(消火)





凍結予防方法

- ●凍結すると器具や配管が破損し高額の修理 費がかかる場合があります。凍結による修 理は有料となっております。
- ②凍結したまま使用されますと器具に異常が生じる場合があります。凍結がとけた後、各部分の作動を確認の上、ご使用ください。

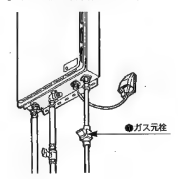
1 凍結予防ヒーターによる方法



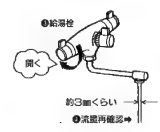
- ■この器具には、気温が下ってくると自動的に器具内を保温する凍結予防ヒーターを組込んでいます。
- ・凍結予防ヒーターは凍結を予防するもので外気温が極端に低くなる恐れのある場合はこの凍結予防ヒーターだけでは効果ありませんので、次の②、③の方法をおとりください。

② 給湯栓から水を流す方法 〈一般的な方法〉

- ●ガス元栓を閉じる。
- タメーンコントローラの運転スイッチを 切る。
- 動給湯栓より少量の水[1分間に(200cc 以上)特に寒い日は多い目に)。
- 母約30分後に再度流量確認。







●凍結予防ヒーターは電源ブラグを抜くと作動しません。器具の水を抜いて凍結予防処置を行うとき、または緊急の時以外は電源ブラグを抜かないでください。

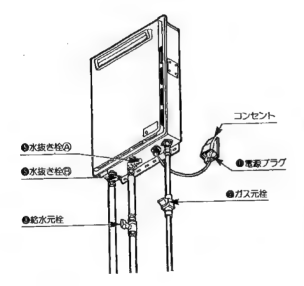


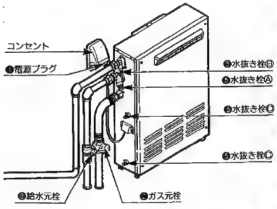
3器具の水を抜く方法〈入居前や長期不在の場合〉

- ●この方法は、給水配管の凍結予防はできませんが、凍結による器具破損を予防するのに最もよい方法です。次の操作手順で器具の水を抜いてください。(水受け容器を必ず用意してください。)
- ●電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ❷ガス元栓を閉じてください。
- ⑥給水元栓を閉じてください。
- ▲すべての給湯栓を開いてください。
- 動水抜き栓A、水抜き栓Bを左に回して外 してください。

据置タイプは、水抜き栓①、水抜き栓① も外してください。

- ●電源プラグを再度コンセントに差し込み 約10秒後にコンセントから抜いてください。(バイパス通路の水抜きのため)
- 次にお使いになるまでそのままにしておいてください。





- ●再度ご使用のときの手順
- ●水抜き栓@、水抜き栓®(据置タイプは、水抜き栓@、⑩も)をしっかり取り付けてください。
- ❷給水元栓を開き、給湯栓から水が出るの を確認してください。
- ❸必ずすべての給湯栓を閉じてから、9~ 12ページの「使用方法」にしたがってお使 いください。

点検・お手入れ

参点検・お手入れの際の ご注意

- ●点検・手入れの前には必ずガス元栓を閉じ、 運転スイッチを「切」にして器具が冷えてか ら行ってください。
- ●器具の前板などははずさないでください。「器具やコントローラは絶対に分解しない」でください。

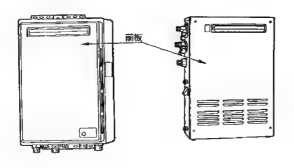
●点検

- ■器具の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか。
- ●排気口や給気口をふさいでいませんか? (排気口、給気口は6ページ各部のなまえを 参照ください。)

●お手入れ

1 前板のそうじ

コントローラ・器具本体の外装のそうじは、 やわらかい布に中性洗剤をひたし軽くふいて ください。



2水フィルターのそうじ

水フィルターに配管内のゴミ、砂がたまりますとお湯が出にくくなります。その場合は給水元栓を閉め、水抜き栓(A)を左に回して水フィルターを引き 水坂き栓(A) 水フィルター 出してそうじしてください。

●点検・お手入れ後の確認

- 点検・お手入れの後は、ガス元栓を開いて 運転スイッチを「入」にし、給湯栓を開き、 器具が正常に作動しているか確認してく ださい。
- ●万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

●定期点検のおすすめ

- ●ご使用上支障がない場合でも、安全により 長く、ご使用いただくために、2~3年に I 回程度の定期点検をおすすめします。
- ●本製品は、一般家庭用の製品です。 業務用にご使用の場合は器具を正常にお使いいただくために、定期点検(年2回程度) をお受けください。(有償) 詳しくは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご相談ください。

記録を

- ●洗剤が残らないようにふきとってください。シンナーや、ベンジンなどでふかないでください。(本体の色、表示ステッカーの字が消えます。)
- ❷コントローラには、故意にお湯や、洗剤などをかけないでください。

故障かな?と思ったら



故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、修理・サービスをお申しつけになる前につぎのことを お調べください。

異常報知(OKモニター)しない不具合と、その処置方法

こんなと (現象 お調べ いただくこと (原因)	- F.	用中に消	使用中、湯温が極端に変動する。	高温の湯が出ない。	異常な音をたてて燃焼する。	過圧逃し弁から常時水が出る。	処 簀 方 法	参照ページ
ガス元栓の開きふじゅ ぶん。	う		0	0			電源を切ってからガス元栓を全 開にする。	9
給水元栓の開きふじゅ ぶん。	آ و	0	0				給湯栓をいったん閉じてから給 水元栓を全開にする。	9
(E)	n O	0	0				点検、修理を依頼する。	-
水圧が適切でない。	LI					0	(他に原因がないとき)	_
水フィルターのつまり	. 0	0	0				つまり除去又は点検、修理を依 頼する。	15
断水している。	0	0					使用をいったん中止する。	5
凍結している。	0						解凍ずるまで使用を中止する。	13-14
バーナの逆火。					0		点検、修理を依頼する。	
湯温調節が適切でない	,			0			「使用方法」参照。	10~12
給湯栓の開き不足。	0	0	0				給湯栓を全開にする。	9
水量センサーの故障。	0	0					点検、修理を依頼する。	
停電している。	0	0					「停電時の処置」参照。	5
漏電安全装置の作動。	0	0					「安全装置の種類とその働き」参照。	19

- ◆ このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはお近くの 大阪ガス支社へご連絡ください。
- ●不完全な処置は事故のもとになりますので修理は絶対にお客さまご自身でなさらないでください。

●こんな場合は異常ではありません。

●使いはじめは給湯配管の冷水を追い出すまで、しばらく設定温度のお湯が出ません。



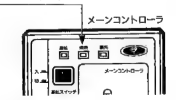
- ②ご使用後すぐに、再度お使いになるときは、 湯温が不安定になることがあります。
- ◆初回点火時や長時間使用しなかった後はガス配管中に空気が入っていることがあり、 バーナに着火しないときがあります。この ときには燃焼ランプが点滅してお知らせし ますので、一旦給湯栓を閉じて約5秒間待 ち再び給湯栓を開いてください。

- ⑤給湯栓を極端に絞りますと、バーナが消火 し、水に変ることがあります。
- ●給湯栓を閉じた後も送風機がしばらくまわっていますが(約7分間)異常ではありません。



- ⑦排気ガスの水分が細かい水滴に変わるため、 寒い日に排気口から湯気が出ることがあります。
- ③水の中の空気が分離して気ほうとなるため 給湯栓を絞るとお湯が口くなることがあり ます。
- ●給湯栓を急に止めるとゴツンと音がすることがありますが、これは水が急に止まるために発生する音です。(ゆっくり操作してください)





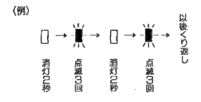
(器具本体・シャワーコントローラも同様)

■異常報知(OKモニター)について

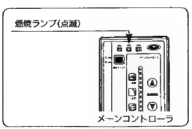
●器具本体、メーンコントローラ、シャワーコントローラ(別売部品)には、器具本体に不具合が生じた時、各種ランプの点滅によって、不具合の原因を知らせる異常報知(OKモニター)機能が付いています。

〈活用の仕方〉

- ●燃焼ランプの点滅回転をチェックします。(点滅回数とは、消灯2秒間と次の消灯2秒間の連続した点滅の回数を指します。)
- ②有にOKモニターの一覧表がありますので、 チェックした点滅回数と一致するNaをさが してください。



▶上記のような点滅をくり返している場合、点滅回数 は3回なので、右表で見ると、M3の「ハイリミット SW又は温度ヒューズ作動」が原因であることが判 ります。



(器具本体・シャワーコントローラも同様)

No.	燃焼ランプの 点滅周期	内 容
1	樂0 0楽0 0楽 点滅数]	バーナ不着火
2	11001100 点滅数2	バーナ失火
3	0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 点滅数 3	ハイリミットSW又 は温度ヒューズ作動
4	0弾→Ϊ00弾→Ϊ0 点滅数5	給湯サーミスタ異常
5	0漢~漢00漢~漢0 点滅数6	送風機異常
6	0重一重00重一重0 点滅数7	湯温が異常高温
7	0兆—100兆—100 点滅数8	バーコン(電装基板) 異常

●安全装置の種類とその働き

●立消え安全装置

万一使用中にパーナの炎が消えたときは、こ の安全装置が働いて自動的にガスを止める要 置です。

❷過熱防止装置

使用中器具本体内の温度が異常に高くなった ときは、この安全装置が働いて自動的にガス を止める装置です。

❸空だき安全装置

熱交換器が異常な温度上昇をしたときは、この安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

4 過昇温安全装置

この安全装置が作動しても故障ではありません。使用の際に、湯量を極端に絞ったり、水圧が低いときに湯温が過度に上昇することがあるため、過昇温防止装置を設けてあります。 湯温が約90℃以上になるとこの装置が働いて、自動的に消火します。

●漏電安全装置(漏電しゃ断器)

この器具は、万一漏電した場合に漏電安全装 置が働いて使用できなくなります。この場合、 電源コードのプラグを一度抜き差ししてから ご使用ください。

再度同じ現象が起きたときは、お買い求めの 販売店、またはもよりの大阪ガス支社へご連 絡ください。

母過圧防止安全装置

器具の使用停止直後に熱交換器の余熱により、 熱交換器内の圧力が高くなり過圧逃し弁が作動して水がポタポタ出ることがありますが、 器具の故障ではありません。この様な場合には床面をぬらしますので不都合が生じるときには、過圧逃し弁の排水処理が必要です。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス 支社にご相談ください。



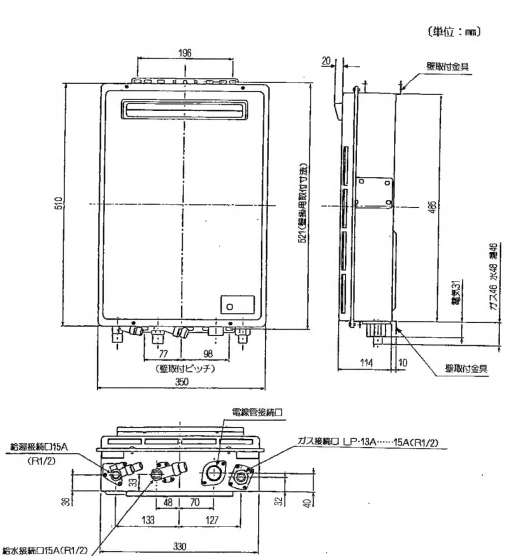
@凍結防止装置

13・14ページの「凍結予防方法」の項をごらん ください。

記憶を

●空だき安全装置が作動する際には、器具の損傷を防ぐため過圧防止安全装置(過圧逃し弁)が作動し高温の蒸気が噴出しますので、ご注意ください。

寸法図



33-530・540型(壁掛設置タイプ)

仕様

蘑										
邑	リモコンタイプ	33-530	33-531	33-532	33-533-534	33-537	33-538			
商品ロード	リモコンレス タイプ	33-540	33-541	33-542	33-543-544					
種	給(出)湯方式	先止め式								
類	給排気方式		屋外式							
排	気 温 度(°C)		260'0以下							
点	火 方 式			連続スパーク	ダイレクト着火					
最低	5作動水量(D/分)			2.5(作動水) (正O、ìkg/cm)					
外	形 寸 法(㎜)	510×350×114	510×350×104	510×	350×150	510×350×134	560×400×134			
重	量(本体)(kg)	16	15		16	17	18			
	給 水			15A((R1/2)					
接輪	売 給 湯	15A(F11/2)								
	ガ ス	15A(RI/2)								
	電 源(V)	AC100V								
電象	元 消費電力(W)60Hz	50	50	50		50	50 90			
	凍結予防ヒータ	76								
安	全 装 置	立消え安全装置(フレームロッド方式)、水量センサー、 空だき安全装置、過昇温安全装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置(漏電しゃ断器)								
本	44 PF 1L 44 55	事件 又院レー	マー、水抜き栓							
er.	結防止対策									
<i>t</i> 木	植物正对束	33-530	33	-531 • 532 • 533 •	534	33-537	33-538			
<i>i</i> /K	粘的正对束		33	-531 •532 • 533 -	534	33-537 メーンコントローラ				
付付	村	33-530		-531・532・533・ -ンコントロー			33-538 メーンコントロー: 配管継手(S 転倒防止金男			
		33-530 メーンコントローラ 給水・給湯	х		- 5	メーンコントローラ 給水・給湯	メーンコントロー: 配管継手(S			
		33-530 メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管	х	ーンコントロー	- 5	メーンコントローラ 給水・給湯	メーンコントロー: 配管継手(5			
		33-530 メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管 33-540 給水・給湯	х	ーンコントロー	- 544	メーンコントローラ 給水・給湯	メーンコントロー・配管継手(S転倒防止金野			
付	属 品	33-530 メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管 33-540 給水・給湯 フレキシブル管	33		-ラ 544 トローラ	メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管	メーンコントロー・配管継手(S転倒防止金野			
		33-530 メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管 33-540 給水・給湯 フレキシブル管 シャワーコントローラ	メ・ 33 シャワ-コントローラ	- シャワーコン	-ラ 544 トローラ	メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管	メーンコントロー・配管継手(S転倒防止金頭を) はかり・コントロー・排気カバー・			
付	属 品	33-530 メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管 33-540 給水・給湯 フレキシブル管 シャワーコントローラ 配管カバー(450型)	メ・ 33 シャワ-コントローラ	- シャワーコン	-ラ 544 トローラ	メーンコントローラ 給水・給湯 フレキシブル管 シャワーコントローラ 配管カバー(450型)	メーンコントロー・配管継手(S転倒防止金野			

使用ガスグループ		1 時間当りのガス消費量 Kcal/h	出湯能力 少 分 (ガス消費量最大時) 上 昇 温 度		
		最大	25°C	40°C	
都市ガス	13 A	30,000	(16)	10	
L P	ガス	2.5(kg/h)	(16)	10	

備考 ●ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

[●]上表の出湯能力()は、湯水混合栓で混合したとき。

アフターサービス

◎サービスのお申し込み

サービスのお申し込み

- ●サービス(点検・修理)を依頼される前に
 - 「故障かな?と思ったら」(16~19ページ) の項を見て、もう一度ご確認ください。 それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、もしくは大阪ガス 支社にご連絡ください。
- ご連絡の際には次のことをお知らせください。
 - 1. 品名……ガス湯沸器
 - 2. 大阪ガス商品コード…器具の正面右下に貼付してあります。

例 (N)33-530 大阪ガス株式会社 [05]

- 3. 故障、異常の現象 ……できるだけ詳しく
- 4. お客様名、住所、電話番号、道順

転居されるとき

ガスの種類の異なる地域へ転居される場合

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証・補修について

● 保証期間中は……

保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。

保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱 説明書とともに大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後10年間です。

大阪ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 |

大阪支社 〒550 大阪市西区干代崎3-2-95 TEL(06) 586-3200 南部支社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 TEL(0722)38-1131 北部支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 TEL(0726)71-0361 東部支社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 TEL(0729)62-1131 兵庫支社 〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 TEL(078)360-3100 京都支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 TEL(0742)44-1111 和歌山支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 TEL(0742)44-1111 和歌山支社 〒640 和歌山市本町1-5 TEL(0734)31-2481 兵庫西支社 〒670 姫路市神屋町4-8 TEL(0792)85-2221 豊岡支社 〒668 豊岡市三坂町6-57 TEL(0796)23-2221 湖南支社 〒525 草津市追分町字荒堀680-1 TEL(0775)62-5311 彦根支社 〒522 彦根市大東町12-11 TEL(0749)62-7171 本社・ガスピル 〒526 長浜市南呉服町3-4 TEL(0749)62-7171 本社・ガスピル 〒541 大阪市中央区平野町4-1-2 TEL(06) 202-2221

大阪ガス株式会社

おねがい ガスくさいときは、ガス元栓を閉め窓を全開にして、(火気に注意して)大阪ガス支社 またはサービスショップにご連絡ください。